Попов Л., Соколов А., Трещев В.

Обратные остатки

Простые задачи

[2018–2019]

- **1.** Решите сравнения (найдите все подходящие x и докажите, что других нет):
 - (a) $5x \equiv 2 \pmod{3}$;
 - (b) $3x \equiv 2 \pmod{11}$;
 - (c) $6x \equiv 1 \pmod{13}$.
- **2.** Какой остаток дает x + y при делении на 17, если
 - (a) $x 16y \equiv 2 \pmod{17}$;
 - **(b)** $3x \equiv 5 + 14y \pmod{17}$?

Старые задачи

- **3.** Дано простое число p и его некоторый ненулевой остаток a.
 - (а) Докажите, что в последовательности $0 \cdot a, 1 \cdot a, 2 \cdot a, \ldots, (p-1) \cdot a$ все числа дают разные остатки по модулю p.
 - (b) Докажите, что существует и при том единственный остаток b, что $ab \equiv 1$ (такой остаток b называется обратным остатка a).
 - (с) Какие остатки совпадают со своими обратными остатками?
- **4.** (а) (**Теорема Вильсона**) Пусть p некоторое простое число. Докажите, что $(p-1)! \equiv -1$.
 - (b) (Обратная теорема Вильсона) Докажите, что если $(n-1)! \equiv -1$, то число n- простое.

Новые задачи

- **5.** Пусть a_1, \ldots, a_p конечная арифметическая прогрессия с разницей, не кратной p. Докажите, что существует некоторый член a_k , такой что $a_k + a_1 \cdot a_2 \cdot \ldots \cdot a_p$ делится на p^2 .
- **6.** Даны натуральные числа a, b и c такие, что ab+9b+81 и bc+9c+81 делятся на 101. Докажите, что тогда и ca+9a+81 тоже делится на 101.
- 7. Пусть a_1, a_2, \ldots, a_k все остатки при деление на n, такие, что у каждого из них есть обратный остаток.
 - (а) Докажите, что $a_1 a_2 \cdot \ldots \cdot a_k \equiv \pm 1$;
 - (b) (Обобщение Гаусса теоремы Вильсона) Докажите, что

$$a_1 a_2 \cdot \ldots \cdot a_k \equiv \begin{cases} -1 \pmod{n}, & n = 4, \ p^{\alpha}, \ 2p^{\alpha}; \\ 1 \pmod{n}, & n \neq 4, \ p^{\alpha}, \ 2p^{\alpha}. \end{cases}$$

- **8.** (а) Преобразуем сумму $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{100}$ в дробь $\frac{m}{n}$. Докажите, что m делится на 101.
 - (b) Преобразуем сумму

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \ldots + \frac{1}{(p-1)^2}$$

в дробь $\frac{m}{n}$. Докажите, что m делится на p.

(с) Преобразуем сумму

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \ldots + \frac{1}{p-1}$$

в дробь $\frac{m}{n}$. Докажите, что m делится на p^2 .

(d) (Теорема Вольстенхольма) Докажите, что для любого простого числа p>3 выполняется сравнение

$$C_{2p}^p \equiv 2 \pmod{p^3}.$$